



Universitas  
**Esa Unggul**



**LAMPIRAN A**

**INFORM CONSENT KUESIONER ALAT UKUR**



Universitas  
**Esa Unggul**

**KUESIONER**

Kepada Yth,

Responden

di Tempat

Salam kenal,

Perkenalkan saya Alvia Rizqillah, Mahasiswi Psikologi Universitas Esa Unggul, dalam rangka penyelesaian tugas akhir. Saya berharap kesediaan Saudara untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Hal ini dilakukan guna mendapatkan data Saudara sebagai data acuan untuk penelitian yang sedang saya lakukan. Saya berharap Saudara dapat menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, semua jawaban yang Saudara berikan akan sangat terjaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Kesediaan Saudara mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya. Akhir kata, saya sampaikan terima kasih atas kerjasamanya.

**Lembar Persetujuan**

Dengan ini saya yang bertanda tangan dibawah ini, saya menyatakan setuju untuk membantu mengisi kuisisioner pada penelitian yang sedang dilakukan oleh peneliti untuk menjadi responden.

Jakarta, 27 Agustus 2018

Responden

(Tanda Tangan)

### IDENTITAS DIRI

Sebelum mengisi lembar kuisisioner ini, silahkan dilengkapi terlebih dahulu identitas diri dengan memberikan tanda ceklis  pada kotak pilihan yang sudah tersedia. Data identitas ini guna sebagai data tambahan untuk penelitian yang sedang saya lakukan. Saya telah diberitahu sebelumnya bahwa semua jawaban dan identitas yang saudara berikan akan dijaga kerahasiannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian ini.

Inisial Nama : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin :  Pria  Wanita

Masa Kerja :  ≤ 5 tahun  6 – 10 tahun  11 – 15 tahun  
 16 – 20 tahun  ≥ 30 tahun

Bisnis Unit (BM) :  BM Jaya 1  BM Jaya 2

Status Kepegawaian :  Honorer  Tidak Tetap  Tetap

Pendidikan Akhir :  SMK  Diploma III  Sarjana Farmasi

### PETUNJUK PENGISIAN

Pada lembar berikut terdapat sejumlah pernyataan. Anda diminta untuk memberikan tanda centang (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan diri saudara sekalian. Setiap pernyataan terdiri dari empat kolom jawaban. Dengan deskripsi jawaban sebagai berikut:

SS	: Sangat Sesuai	S	: Sesuai
TS	: Tidak Sesuai	STS	: Sangat Tidak Sesuai

**Contoh Mengisi :**

Pernyataan	SS	S	TS	STS
1. Walaupun dalam situasi tertekan, saya tetap konsentrasi.		√		

Perlu diketahui tidak ada jawaban yang salah, namun jawaban yang terbaik adalah jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda. Oleh karena itu, semua jawaban adalah benar adanya dan dijamin kerahasiaannya. Teliti kembali jawaban Anda, dan usahakan tidak ada pernyataan yang terlewatkan

Selamat

Mengerjakan



Universitas  
**Esa Unggul**



**LAMPIRAN B**

**SKALA KECERDASAN EMOSIONAL**



Universitas  
**Esa Unggul**

SKALA KECERDASAN EMOSIONAL

Pernyataan	SS	S	TS	STS
2. Walaupun dalam situasi tertekan, saya tetap konsentrasi.				
3. Pipi saya terlihat merona saat sedang bahagia.				
4. Ketika saya marah, wajah saya terasa panas.				
5. Introspeksi diri, saya lakukan sesaat setelah menerima kegagalan.				
6. Kegagalan yang saya alami, memicu saya untuk bangkit kembali.				
7. Saya mudah marah saat menghadapi banyak pertanyaan.				
8. Tugas dadakan membuat saya cemas.				
9. Saya tidak mengerti, mengapa tugas saya tidak pernah tuntas.				
10. Saat ditegur atasan, saya akan mendengarkan saran yang diberikan.				
11. Saat menerima tugas dadakan, saya bingung harus memulai dari mana.				
12. Saya tidak mengerti, mengapa terkadang tidak fokus bekerja.				
13. Meskipun rumit, saya akan tetap berusaha menyelesaikan tugas yang diberikan.				
14. Air mata saya keluar, ketika melihat hal yang menyedihkan.				
15. Lingkungan pekerjaan baru membuat saya lebih bersemangat.				

16. Saat ditegur saya tidak mengerti mengapa saya berkeringat				
17. Emosi saya sering tidak terkontrol, ketika sedang banyak masalah.				
18. Ketika sedang kesal, saya akan melampiaskannya dengan cara memukul benda yang ada disekitar saya.				
19. Saat jengkel, saya sulit mengontrol emosi.				
20. Saya gelisah ketika masuk ke lingkungan baru.				
21. Meskipun sedang kesal, saya mampu menenangkan diri.				
22. Saya akan marah kepada orang yang suka berkomentar.				
23. Saya mudah putus asa dan terpuruk dengan kegagalan yang saya alami.				
24. Saya mampu untuk bangkit kembali walaupun saya dalam kondisi tertekan.				
25. Jika ada yang mengajak bicara lebih dulu, saya akan meresponnya.				
26. Saya sulit merasakan apa yang orang lain rasakan.				
27. Ketika ada yang bercerita, saya ikut merasakan apa yang diceritakan.				
28. Saya cenderung “cuek” dengan masalah yang sedang dihadapi oleh orang lain.				
29. Saya tidak nyaman, “mengobrol” dengan orang yang membuat saya kesal.				



30. Apapun saya lakukan demi kepentingan bersama.				
31. Saya mudah menyerah, saat menghadapi banyak masalah.				
32. Ketika dalam kondisi terpuruk, sulit bagi saya untuk bangkit kembali.				
33. Saya senang, ketika orang lain dapat menyelesaikan masalahnya.				
34. Saya mudah menyesuaikan diri di lingkungan baru.				
35. Saya bisa berteman dengan siapa saja.				
36. Saya mudah merasa bosan dengan teman yang kurang fleksibel.				
37. Saya memiliki pergaulan yang cukup luas.				
38. Saya tidak mudah akrab dengan orang baru.				
39. Saya sulit membedakan ekspresi orang - orang disekitar.				
40. Saya canggung saat berada pada lingkungan baru.				
41. Saya merasa gugup ketika berganti dengan suasana yang baru.				





Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**



**LAMPIRAN C**

**SKALA PERILAKU ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR  
(OCB)**

Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**

SKALA ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR (OCB)

Pernyataan	SS	S	TS	STS
1. Meskipun banyak kekurangan dalam organisasi, saya tetap bertahan.				
2. Ketika teman dalam kesulitan, saya dengan sukarela membantu.				
3. Saya akan membantu, ketika ada yang memintanya.				
4. Saya memanfaatkan fasilitas yang sudah ada dengan baik.				
5. Jika teman sedang mengalami masalah, saya bersedia membantunya.				
6. Jika teman ada yang tidak hadir, bukan tugas saya untuk menggantikannya.				
7. Saya enggan membantu, ketika teman dalam kesulitan.				
8. Bagi saya dalam menjalankan tugas, harus sesuai porsinya.				
9. Saya bertanggung jawab dalam meningkatkan citra organisasi.				
10. Masalah teman bukan urusan saya.				
11. Ketika organisasi mengalami masalah, saya merasa ikut bertanggung jawab untuk menyelesaikannya.				
12. Jika mendesak, saya akan mengambil alih tanggung jawab.				
13. Saya berpartisipasi dalam semua kegiatan di organisasi.				

Saya menyumbangkan ide untuk mengembangkan organisasi.				
14. Saya enggan mengikuti aktivitas yang diadakan oleh organisasi.				
15. Apapun tugas yang diberikan, saya berusaha tetap bertanggung jawab.				
16. Beban tugas dan insentif yang saya terima tidak seimbang.				
17. Saya menolak membantu, jika tidak ada keuntungannya.				
18. Saya dengan senang hati, membantu teman menyelesaikan tugasnya.				
19. Saya akan menghindar jika akan dimintai tolong.				
20. Saya tidak peduli, dengan kesulitan yang dihadapi organisasi.				
21. Buat saya, beban tugas tidak seimbang dengan kemampuan saya.				
22. Saya tidak ikut campur saat teman menghadapi masalah.				
23. Saya berpartisipasi, jika diminta oleh organisasi.				
24. Saya bersedia menggantikan tugas teman yang tidak hadir.				
25. Saya terus berusaha meningkatkan, kompetensi saya				
26. Saya hanya akan bekerja, sesuai dengan kompetensi yang sudah saya miliki sebelumnya.				
27. Bagi saya kepentingan organisasi lebih				

penting.				
28. Bagi saya sudah cukup dengan kompetensi yang sudah ada saat ini.				
29. Saya ingin mempelajari kompetensi baru walaupun tidak diminta.				
30. Jika relasi didalam organisasi sudah tidak nyaman, saya memilih menghindar.				
31. Bagi saya, citra organisasi, bukan tanggung jawab anggota organisasi.				



Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**



**LAMPIRAN D**

**UJI REALIBILITAS DAN VALIDITAS**

Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**

## Reliability

### Scale: Kecerdasan Emosional Sebelum Eliminasi (Uji Data Try Out)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.802	.814	40

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
eq1	3.16	.628	32
eq2	3.06	.716	32
eq3	3.25	.718	32
eq4	3.53	.507	32
eq5	3.56	.564	32
eq6	2.22	.608	32
eq7	2.59	.756	32
eq8	2.97	.647	32
eq9	3.41	.560	32
eq10	2.19	.592	32
eq11	2.75	.672	32
eq12	3.44	.564	32
eq13	3.28	.683	32
eq14	2.78	.659	32
eq15	2.66	.787	32
eq16	2.69	.738	32
eq17	3.34	.701	32
eq18	2.72	.683	32



eq19	2.44	.669	32
eq20	3.03	.474	32
eq21	2.63	.660	32
eq22	3.25	.508	32
eq23	3.38	.554	32
eq24	1.59	.499	32
eq25	2.91	.641	32
eq26	3.00	.508	32
eq27	2.66	.701	32
eq28	2.25	.568	32
eq29	3.47	.507	32
eq30	3.16	.448	32
eq31	2.94	.801	32
eq32	3.41	.499	32
eq33	2.81	.644	32
eq34	3.19	.644	32
eq35	2.25	.568	32
eq36	3.03	.595	32
eq37	2.56	.619	32
eq38	2.78	.553	32
eq39	2.38	.609	32
eq40	2.53	.761	32

#### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.880	1.594	3.563	1.969	2.235	.198	40

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
eq1	112.06	69.286	.220	.	.799
eq2	112.16	72.459	-.081	.	.811
eq3	111.97	71.709	-.020	.	.809
eq4	111.69	68.157	.426	.	.794
eq5	111.66	67.523	.446	.	.792
eq6	113.00	77.548	-.554	.	.823

eq7	112.63	75.790	-.333	.821
eq8	112.25	67.806	.353	.795
eq9	111.81	71.964	-.031	.807
eq10	113.03	67.967	.375	.794
eq11	112.47	65.934	.513	.789
eq12	111.78	67.725	.424	.793
eq13	111.94	69.222	.202	.800
eq14	112.44	67.286	.394	.793
eq15	112.56	67.867	.269	.798
eq16	112.53	68.515	.239	.799
eq17	111.88	67.403	.355	.795
eq18	112.50	67.419	.365	.794
eq19	112.78	79.144	-.639	.828
eq20	112.19	70.286	.185	.800
eq21	112.59	66.314	.487	.790
eq22	111.97	67.515	.504	.791
eq23	111.84	68.007	.402	.794
eq24	113.63	76.113	-.503	.818
eq25	112.31	65.641	.571	.787
eq26	112.22	67.015	.566	.790
eq27	112.56	66.383	.447	.791
eq28	112.97	66.418	.566	.789
eq29	111.75	69.742	.234	.799
eq30	112.06	69.157	.352	.796
eq31	112.28	71.564	-.016	.810
eq32	111.81	67.254	.547	.790
eq33	112.41	66.055	.526	.789
eq34	112.03	64.676	.665	.784
eq35	112.97	68.934	.289	.797
eq36	112.19	65.577	.628	.786
eq37	112.66	68.491	.303	.797
eq38	112.44	66.577	.566	.789
eq39	112.84	65.491	.621	.786
eq40	112.69	63.125	.684	.780

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
115.22	71.983	8.484	40

## Reliability

Scale: Kecerdasan Emosional Setelah Eliminasi (Uji Data Try Out )

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.907	.909	26

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
eq4	3.53	.507	32
eq5	3.56	.564	32
eq8	2.97	.647	32
eq10	2.19	.592	32
eq11	2.75	.672	32
eq12	3.44	.564	32
eq14	2.78	.659	32
eq15	2.66	.787	32
eq16	2.69	.738	32
eq17	3.34	.701	32
eq18	2.72	.683	32
eq21	2.63	.660	32
eq22	3.25	.508	32

eq25	2.91	.641	32
eq26	3.00	.508	32
eq27	2.66	.701	32
eq28	2.25	.568	32
eq30	3.16	.448	32
eq32	3.41	.499	32
eq33	2.81	.644	32
eq34	3.19	.644	32
eq36	3.03	.595	32
eq37	2.56	.619	32
eq38	2.78	.553	32
eq39	2.38	.609	32
eq40	2.53	.761	32

#### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.891	2.188	3.563	1.375	1.629	.147	26

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
eq4	71.63	75.145	.406	.	.905
eq5	71.59	74.249	.453	.	.904
eq8	72.19	73.190	.485	.	.904
eq10	72.97	74.160	.438	.	.904
eq11	72.41	71.281	.638	.	.900
eq12	71.72	75.112	.362	.	.906
eq14	72.38	73.081	.484	.	.904
eq15	72.50	73.032	.396	.	.906
eq16	72.47	74.322	.323	.	.907
eq17	71.81	74.222	.353	.	.907
eq18	72.44	74.577	.333	.	.907
eq21	72.53	71.999	.584	.	.902
eq22	71.91	74.088	.529	.	.903

eq25	72.25	72.129	.592	.901
eq26	72.16	73.684	.577	.902
eq27	72.50	72.387	.511	.903
eq28	72.91	72.733	.611	.901
eq30	72.00	76.000	.355	.906
eq32	71.75	73.871	.566	.902
eq33	72.34	72.362	.565	.902
eq34	71.97	72.289	.572	.902
eq36	72.13	72.823	.571	.902
eq37	72.59	73.862	.445	.904
eq38	72.38	73.145	.584	.902
eq39	72.78	72.176	.621	.901
eq40	72.63	69.597	.693	.899

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
75.16	78.975	8.887	26

#### Reliability

##### Scale: OCB Sebelum Eliminasi (Data Try Out)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.868	.875	32





Item Means	2.946	1.750	3.563	1.813	2.036	.253	32
------------	-------	-------	-------	-------	-------	------	----

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ocb1	90.91	78.217	.475	.	.863
ocb2	90.94	75.415	.647	.	.858
ocb3	91.00	80.774	.175	.	.870
ocb4	90.78	82.822	.003	.	.873
ocb5	90.94	77.867	.466	.	.863
ocb6	91.78	79.080	.259	.	.868
ocb7	91.06	78.577	.501	.	.863
ocb8	92.53	78.838	.358	.	.865
ocb9	90.97	79.193	.388	.	.865
ocb10	91.72	77.241	.467	.	.863
ocb11	91.06	75.996	.642	.	.859
ocb12	91.25	76.968	.470	.	.863
ocb13	91.25	75.161	.582	.	.859
ocb14	91.09	76.733	.587	.	.860
ocb15	91.13	77.210	.559	.	.861
ocb16	90.84	76.394	.439	.	.863
ocb17	92.22	76.241	.382	.	.866
ocb18	91.41	73.475	.709	.	.856
ocb19	91.06	78.899	.463	.	.864
ocb20	91.16	77.749	.598	.	.861
ocb21	91.16	78.781	.372	.	.865
ocb22	91.94	79.931	.220	.	.869
ocb23	91.94	77.802	.528	.	.862
ocb24	92.44	84.383	-.134	.	.877
ocb25	91.25	79.806	.284	.	.867
ocb26	90.72	78.596	.484	.	.863
ocb27	91.75	83.290	-.046	.	.875
ocb28	91.34	73.459	.661	.	.857
ocb29	91.56	82.060	.052	.	.873
ocb30	90.84	77.814	.507	.	.862
ocb31	91.97	80.805	.152	.	.871
ocb32	90.72	78.918	.447	.	.864

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
94.28	83.176	9.120	32

**Reliability**

Scale: OCB Setelah Eliminasi (Data Uji Try Out)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.908	.910	23

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
ocb1	3.38	.554	32
ocb2	3.34	.653	32
ocb5	3.34	.602	32
ocb7	3.22	.491	32
ocb8	1.75	.622	32
ocb9	3.31	.535	32
ocb10	2.56	.669	32

ocb11	3.22	.608	32
ocb12	3.03	.695	32
ocb13	3.03	.740	32
ocb14	3.19	.592	32
ocb15	3.16	.574	32
ocb16	3.44	.801	32
ocb17	2.06	.914	32
ocb18	2.88	.751	32
ocb19	3.22	.491	32
ocb20	3.13	.492	32
ocb21	3.13	.609	32
ocb23	2.34	.545	32
ocb26	3.56	.504	32
ocb28	2.94	.801	32
ocb30	3.44	.564	32
ocb32	3.56	.504	32

#### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.053	1.750	3.563	1.813	2.036	.216	23

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ocb1	66.84	64.523	.565	.	.903
ocb2	66.88	62.823	.638	.	.901
ocb5	66.88	65.145	.448	.	.906
ocb7	67.00	66.065	.445	.	.906
ocb8	68.47	66.257	.317	.	.908
ocb9	66.91	65.314	.492	.	.905
ocb10	67.66	65.136	.395	.	.907
ocb11	67.00	62.774	.696	.	.900
ocb12	67.19	64.286	.456	.	.906
ocb13	67.19	61.060	.713	.	.899
ocb14	67.03	63.515	.634	.	.902

ocb15	67.06	63.996	.602	.	.902
ocb16	66.78	62.951	.493	.	.905
ocb17	68.16	62.652	.440	.	.908
ocb18	67.34	61.975	.618	.	.902
ocb19	67.00	65.226	.553	.	.904
ocb20	67.09	65.314	.541	.	.904
ocb21	67.09	65.701	.383	.	.907
ocb23	67.88	64.823	.539	.	.904
ocb26	66.66	66.168	.418	.	.906
ocb28	67.28	60.209	.725	.	.899
ocb30	66.78	64.241	.585	.	.903
ocb32	66.66	65.975	.443	.	.906

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
70.22	69.854	8.358	23



Universitas  
**Esa Unggul**



**LAMPIRAN E**

**FREKUENSI GAMBARAN SUBJEK**



Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**

Univers  
**Esa**

Data Frekuensi Masa Kerja :

Masa Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	81	60.4	60.4	60.4
	7	2	1.5	1.5	61.9
	3	4	3.0	3.0	64.9
	4	5	3.7	3.7	68.7
	5	3	2.2	2.2	70.9
	6	6	4.5	4.5	75.4
	2	33	24.6	24.6	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Data Frekuensi Bisnis Unit (BM) :

Bisnis Unit					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jaya 1	59	44.0	44.0	44.0
	Jaya 2	75	56.0	56.0	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Data Frekuensi Jenis Kelamin :

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	88	65.7	65.7	65.7
	Laki-laki	46	34.3	34.3	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Data Frekuensi Status Kepegawaian :



**Status Kepegawaian**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Honorer	35	26.1	26.1	26.1
	Tidak Tetap	82	61.2	61.2	87.3
	Tetap	17	12.7	12.7	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Data Frekuensi Pendidikan Akhir:

**Pendidikan Akhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMK	109	81.3	81.3	81.3
	Diploma III	14	10.4	10.4	91.8
	Sarjana Farmasi	11	8.2	8.2	100.0
	Total	134	100.0	100.0	



**LAMPIRAN F**

**UJI NORMALITAS DAN KOLMOGOROV – SMIRNOV TABEL**

Uji Normalitas :

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kecerdasan_Emosional	134	78.17	7.307	61	101
Perilaku OCB	134	70.19	6.578	53	87

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Kecerdasan_Emosional	Perilaku OCB
N		134	134
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	78.17	70.19
	Std. Deviation	7.307	6.578
Most Extreme Differences	Absolute	.114	.115
	Positive	.114	.115
	Negative	-.046	-.069
Test Statistic		.114	.115
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>	.000 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.  
 b. Calculated from data.  
 c. Lilliefors Significance Correction.

Tabel Nilai Kritis Uji Kolmogorov-Smirnov

Tabel Nilai Kritis Uji Kolmogorov-Smirnov

$n$	$\alpha = 0,20$	$\alpha = 0,10$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,02$	$\alpha = 0,01$
1	0,900	0,950	0,975	0,990	0,995
2	0,684	0,776	0,842	0,900	0,929
3	0,565	0,636	0,708	0,783	0,829
4	0,493	0,565	0,624	0,689	0,734
5	0,447	0,509	0,563	0,627	0,669
6	0,410	0,468	0,519	0,577	0,617
7	0,381	0,436	0,483	0,538	0,576
8	0,359	0,410	0,454	0,507	0,542
9	0,339	0,387	0,430	0,480	0,513
10	0,323	0,369	0,409	0,457	0,486
11	0,308	0,352	0,391	0,437	0,468
12	0,296	0,338	0,375	0,419	0,449
13	0,285	0,325	0,361	0,404	0,432
14	0,275	0,314	0,349	0,390	0,418
15	0,266	0,304	0,338	0,377	0,404
16	0,258	0,295	0,327	0,366	0,392
17	0,250	0,286	0,318	0,355	0,381
18	0,244	0,279	0,309	0,346	0,371
19	0,237	0,271	0,301	0,337	0,361
20	0,232	0,265	0,294	0,329	0,352
21	0,226	0,259	0,287	0,321	0,344
22	0,221	0,253	0,281	0,314	0,337
23	0,216	0,247	0,275	0,307	0,330
24	0,212	0,242	0,269	0,301	0,323
25	0,208	0,238	0,264	0,295	0,317
26	0,204	0,233	0,259	0,290	0,311
27	0,200	0,229	0,254	0,284	0,305
28	0,197	0,225	0,250	0,279	0,300
29	0,193	0,221	0,246	0,275	0,295
30	0,190	0,218	0,242	0,270	0,290
35	0,177	0,202	0,224	0,251	0,269
40	0,165	0,189	0,210	0,235	0,252
45	0,156	0,179	0,198	0,222	0,238
50	0,148	0,170	0,188	0,211	0,226
55	0,142	0,162	0,180	0,201	0,216
60	0,136	0,155	0,172	0,193	0,207
65	0,131	0,149	0,166	0,185	0,199
70	0,126	0,144	0,160	0,179	0,192
75	0,122	0,139	0,154	0,173	0,185
80	0,118	0,135	0,150	0,167	0,179
85	0,114	0,131	0,145	0,162	0,174
90	0,111	0,127	0,141	0,158	0,169
95	0,108	0,124	0,137	0,154	0,165
100	0,106	0,121	0,134	0,150	0,161

## Pendekatan

$n$	$1,07/\sqrt{n}$	$1,22/\sqrt{n}$	$1,35/\sqrt{n}$	$1,52/\sqrt{n}$	$1,63/\sqrt{n}$
200	0,076	0,086	0,096	0,107	0,115



Universitas  
**Esa Unggul**

**LAMPIRAN G**

**UJI REGRESI LINIER SEDERHANA PERILAKU *ORGANIZATIONAL  
CITIZENSHIP BEHAVIOR* (OCB)**



Universitas  
**Esa Unggul**



Univers  
**Esa**

## Uji Regresi Linier Sederhana :

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Perilaku OCB	70.19	6.578	134
Kecerdasan_Emosional	78.17	7.307	134

**Correlations**

		Perilaku OCB	Kecerdasan_Emosional
Pearson Correlation	Perilaku OCB	1.000	.618
	Kecerdasan_Emosional	.618	1.000
Sig. (1-tailed)	Perilaku OCB	.	.000
	Kecerdasan_Emosional	.000	.
N	Perilaku OCB	134	134
	Kecerdasan_Emosional	134	134

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kecerdasan_Emosional <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Perilaku OCB

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.618 <sup>a</sup>	.382	.377	5.191

a. Predictors: (Constant), Kecerdasan\_Emosional

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
-------	----------------	----	-------------	---	------

1	Regression	2196.886	1	2196.886	81.516	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3557.450	132	26.950		
	Total	5754.336	133			

a. Dependent Variable: Perilaku OCB

b. Predictors: (Constant), Kecerdasan\_Emosional

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	26.706	4.837		5.522
	Kecerdasan_Emosional	.556	.062	.618	9.029

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Sig.
1	(Constant)	.000
	Kecerdasan_Emosional	.000

a. Dependent Variable: Perilaku OCB





Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**

**LAMPIRAN H**

**KATEGORISASI KECERDASAN EMOSIONAL DAN PERILAKU**

***ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR (OCB)***



Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**

## Kategorisasi Kecerdasan Emosional dan OCB :

**Statistics**

Kecerdasan\_Emosional

N	Valid	134
	Missing	0
Mean		78.17
Median		77.00
Mode		75
Std. Deviation		7.307
Minimum		61
Maximum		101

**Statistics**

Perilaku OCB

N	Valid	134
	Missing	0
Mean		70.19
Median		69.00
Mode		68
Std. Deviation		6.578
Minimum		53
Maximum		87



**LAMPIRAN I**

**HASIL UJI Z-SCORE DIMENSI DOMINAN PERILAKU  
*ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR (OCB)***

### Frequencies (Dimensi Dominan OCB)

#### Statistics

Dimensi dominan

N	Valid	134
	Missing	0
Mean		2.22
Median		2.00
Std. Deviation		1.052
Minimum		1
Maximum		4

#### Dimensi dominan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Helping Behavior	39	29.1	29.1	29.1
	Sportsmanship	49	36.6	36.6	65.7
	Civic	23	17.2	17.2	82.8
	Consien	23	17.2	17.2	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

**LAMPIRAN J**

**HASIL *CROSSTABULASI* PERILAKU *ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP*  
*BEHAVIOR* (OCB) DENGAN DATA PENUNJANG SUBJEK**

**MASA KERJA****Variabel OCB \* Masa Kerja Crosstabulation**

			Masa Kerja			
			1	7	3	4
Variabel OCB	RENDAH	Count	46	0	3	3
		Expected Count	47.8	1.2	2.4	2.9
		% of Total	34.3%	0.0%	2.2%	2.2%
	TINGGI	Count	35	2	1	2
		Expected Count	33.2	.8	1.6	2.1
		% of Total	26.1%	1.5%	0.7%	1.5%
Total	Count	81	2	4	5	
	Expected Count	81.0	2.0	4.0	5.0	
	% of Total	60.4%	1.5%	3.0%	3.7%	

**Variabel OCB \* Masa Kerja Crosstabulation**

			Masa Kerja			
			5	6	2	
Variabel OCB	RENDAH	Count	2	4	21	79
		Expected Count	1.8	3.5	19.5	79.0
		% of Total	1.5%	3.0%	15.7%	59.0%
	TINGGI	Count	1	2	12	55
		Expected Count	1.2	2.5	13.5	55.0
		% of Total	0.7%	1.5%	9.0%	41.0%
Total	Count	3	6	33	134	
	Expected Count	3.0	6.0	33.0	134.0	
	% of Total	2.2%	4.5%	24.6%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.977 <sup>a</sup>	6	.680
Likelihood Ratio	4.702	6	.583
N of Valid Cases	134		

**BISNIS UNIT (BM)****Variabel OCB \* Bisnis Unit Crosstabulation**

			Bisnis Unit		Total
			Jaya 1	Jaya 2	
Variabel OCB	RENDAH	Count	36	43	79
		Expected Count	34.8	44.2	79.0
		% of Total	26.9%	32.1%	59.0%
	TINGGI	Count	23	32	55
		Expected Count	24.2	30.8	55.0
		% of Total	17.2%	23.9%	41.0%
Total	Count	59	75	134	
	Expected Count	59.0	75.0	134.0	
	% of Total	44.0%	56.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.185 <sup>a</sup>	1	.667		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.064	1	.800		
Likelihood Ratio	.185	1	.667		
Fisher's Exact Test				.725	.400
Linear-by-Linear Association	.184	1	.668		
N of Valid Cases	134				

**JENIS KELAMIN****Variabel OCB \* Jenis Kelamin Crosstabulation**

			Jenis Kelamin		Total
			Perempuan	Laki-laki	
Variabel OCB	RENDAH	Count	51	28	79
		Expected Count	51.9	27.1	79.0
		% of Total	38.1%	20.9%	59.0%



TINGGI	Count	37	18	55
	Expected Count	36.1	18.9	55.0
	% of Total	27.6%	13.4%	41.0%
Total	Count	88	46	134
	Expected Count	88.0	46.0	134.0
	% of Total	65.7%	34.3%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.106 <sup>a</sup>	1	.745		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.020	1	.888		
Likelihood Ratio	.106	1	.744		
Fisher's Exact Test				.854	.445
Linear-by-Linear Association	.105	1	.746		
N of Valid Cases	134				

#### STATUS KEPEGAWAIAN

##### Variabel OCB \* Status Kepegawaian Crosstabulation

			Status Kepegawaian			Total
			Honorer	Tidak Tetap	Tetap	
Variabel OCB	RENDAH	Count	18	52	9	79
		Expected Count	20.6	48.3	10.0	79.0
		% of Total	13.4%	38.8%	6.7%	59.0%
	TINGGI	Count	17	30	8	55
		Expected Count	14.4	33.7	7.0	55.0
		% of Total	12.7%	22.4%	6.0%	41.0%
	Total	Count	35	82	17	134
		Expected Count	35.0	82.0	17.0	134.0
		% of Total	26.1%	61.2%	12.7%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.747 <sup>a</sup>	2	.417
Likelihood Ratio	1.741	2	.419
Linear-by-Linear Association	.215	1	.643
N of Valid Cases	134		

## PENDIDIKAN AKHIR

## Variabel OCB \* Pendidikan Akhir Crosstabulation

			Pendidikan Akhir			Total
			SMK	Diploma III	Sarjana Farmasi	
Variabel OCB	RENDAH	Count	63	11	5	79
		Expected Count	64.3	8.3	6.5	79.0
		% of Total	47.0%	8.2%	3.7%	59.0%
	TINGGI	Count	46	3	6	55
		Expected Count	44.7	5.7	4.5	55.0
		% of Total	34.3%	2.2%	4.5%	41.0%
Total	Count	109	14	11	134	
	Expected Count	109.0	14.0	11.0	134.0	
	% of Total	81.3%	10.4%	8.2%	100.0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.115 <sup>a</sup>	2	.211
Likelihood Ratio	3.291	2	.193
Linear-by-Linear Association	.004	1	.948
N of Valid Cases	134		